Ref.9

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-205133

(43)Date of publication of application: 09.08.1996

(51)Int.CL HO4N 7/18 G06T 1/00

G08B 13/196 G08B 21/00 G08B 25/00

(21)Application number: 07-007588 (22)Date of filing: 20.01.1995 (71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(72)Inventor: KOJIMA JUNICHI

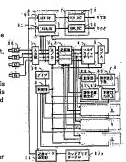
# (54) MONITOR CAMERA CONTROLLER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To sufficiently videotape the video of a monitor camera which has accurately caught a trespasser by setting the recording mode of a VCR once it is judged that variation in illuminance is abnormal, performing switching to the VTR output of a switch part, and changing the mode.

CONSTITUTION: The video signal of a monitor camera 50 is inputted to an input part 1 and converted by an A/D conversion part 2 into a digital video signal, which is stored in an image storage part 3. The image data of this storage part 3 are read out under control 7 and inputted to a multiswitcher 4. The switcher 4 performs multiscreen editing, or displays the screen of the monitor camera 50 and inputs the signal to a D/A conversion part 5 to convert it into an analog signal, which is inputted to a switcher 6. The signal from the conversion part 5 and plural videos from an input part 1 are inputted to the switcher 6 and a monitor changeover

switch 61 selects a video signal to be outputted to a monitor. Further, a VTR changeover switch 62 selects a proper video signal to be recorded by the VTR and outputs it to an output part 7.



#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### CL AIMS

### [Claim(s)]

[Claim 1]While inputting a signal from two or more video cameras, memorizing a digital video signal which carried out the A/D conversion to each image storage section, carrying out image processing, such as multi screen processing, and carrying out D/A conversion, in a monitoring camera controller which switches a signal and said signal which carried out image processing and carried out D/A conversion from a video camera of said plurality by a switch part, and is outputted from an outputting part, A luminosity unusual change judgment part which carries out multidata input of the reading position of a luminance signal from said image storage section, and judges unusual change of two or more read luminance signals, if i judges that a recording mode set part which sets a recording mode to VTR to a timer by an unusual change decision result of said luminosity is provided, luminosity of a position of a screen which each video camera photos is supervised with a predetermined time interval, and change of luminosity is unusual, A monitoring camera controller currently controlling to set up a recording mode to VTR and to change change change mode to a VTR output of said switch part.

[Claim 2]The monitoring camera controller according to claim 1, wherein said recording-mode set part has provided a look-up table which memorized a recording mode to a number of a surveillance camera which detected abnormalities of luminosity.

[Claim 3]The monitoring camera controller according to claim 1, wherein said switch part has formed a monitor output change over switch and a VTR output change over switch. [Claim 4]Claim 1, wherein said outputting part has provided a monitor output and a VTR outputting part, or the monitoring camera controller according to claim 2.

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

### [Detailed Description of the Invention]

[0001]

Industrial Application]With respect to a monitoring camera controller, especially, this invention detects unusual change of each camera of the luminosity of a predetermined screen position, and relates to what carries out change control of the recording mode to VTR etc.

[0002]

[Description of the Prior Art]The conventional monitoring camera controller inputs the signal from two or more video cameras 50 into the input part 1, as shown in <a href="mailto:drawing.5">drawing.5</a>. While memorizing the digital video signal changed in the A/D conversion part 2 to each image storage section 3, carrying out image processing, such as multi screen processing, by the multi-switcher 4 and changing into an analog signal in the D/A conversion part 5, in the monitoring camera controller which switches the signal and said analog signal which carried out image processing and carried out D/A conversion from the video camera 50 of said plurality by the switch part 6, and is outputted from the outputting part 7. The maffunction detection signal from external sensing devices of 92, such as the infrared sensor 91 and manual switches, is inputted into the control section 9, and he changes a display mode and switcher change mode, and was trying to record on outboard recorders, such as VTR. For this reason, the image of the surveillance camera which is photoing the invader exactly was not able to be recorded enough. 100031

Problem(s) to be Solved by the Invention]This invention solves the problem described above, external sensing devices, such as an infrared sensor, are made unnecessary, and it aims at providing the monitoring camera controller which can record enough the image of the surveillance camera which arrested the invader exactly.

[0004]

[Means for Solving the Problem]In order that this invention may solve above-mentioned SUBJECT, while inputting a signal from two or more video cameras, memorizing a digital video signal which carried out the A/D conversion to each image storage section, carrying out image processing, such as multi screen processing, and carrying out D/A conversion, In a monitoring camera controller which switches a signal and said signal which carried out image processing and carried out D/A conversion from a video camera of said plurality by a switch part, and is outputted from an outputting part, A luminosity unusual change judgment part which carries out multidata input of the reading position of a luminance signal from said image storage section, and judges unusual change of two or more read luminance signals, If it judges that a recording-mode set part which sets a recording mode to VTR to a timer by an unusual change decision result of said luminosity is provided, luminosity of a position of a screen which each video camera photos is supervised with a predetermined time interval, and change of luminosity is unusual, A recording mode to VTR is set up and it is controlling to change change mode to a VTR output of said switch part.

[0005]Said recording-mode set part provides a look-up table which memorized a recording mode to a number of a surveillance camera which detected abnormalities of luminosity, and said switch part. Forming [ and ] a monitor output change over switch and a VTR output change over switch.

said outputting part has provided a monitor output and a VTR outputting part.

Function]In [ since it constituted as mentioned above ] the monitoring camera controller of this invention, if the screen position used as the brightness sensor of two or more cameras for surveillance is set up and judged that the luminance change of the screen position to set up is unusual, if an alarm signal is inputted into a control section and this alarm signal is inputted, he is trying for a control section to change exactly screen change mode, screen mode management, a VTR recording mode, etc. according to the surveillance camera number which detected abnormalities.

[Example] Hereafter, based on a drawing, the monitoring camera controller by this invention is explained in detail. Drawing 1 is a block diagram showing one example of the monitoring camera

### [0007]

controller by this invention. In a figure, 1 is a video input section and has inputted the video signal from two or more cameras 50 for surveillance. 2 is two or more A/D conversion parts. and has changed respectively two or more video signals from said video input section 1 into the digital video signal, 3 is two or more image storage sections, and has memorized said digital video signal respectively. 4 is a multi-switcher, switches the video signal read from said two or more image storage sections 4, and is generating the data for 1 screen display of a multi screen etc. 5 is a D/A conversion part and has changed the multi-picture image data from said multi-switcher 4 into the analog video signal. 6 is a switcher, it was constituted from the monitor change over switch 61 and the VTR change over switch 62, switched the video signal from said video input section 1, and the video signal from said D/A conversion part 5, and has inputted them into the video output part 7 respectively. 7 is said video output part, is constituted from the monitor output part 71 and the VTR outputting part 72, and is outputting said analog video signal according to predetermined impedance and a predetermined level. [0008]8 is two or more luminosity unusual change judgment parts, and consists of the reading position set part 81, the adding machine 82, the luminance detection means 83, and the abnormality judgment part 84. 81 is said reading position set part, and has set up N dot position data to read from said image storage section 3. 9 is a control section and is controlling said A/D conversion part 2, the image storage section 3, etc. 10 is a timer and is outputting the time signal of the time interval which said reading position set part 81 sets up, and is read. 11 is a recording-mode set part and has set up the recording mode with reference to the look-up table 11a which memorizes beforehand the change mode of the VTR change over switch 62 to the surveillance camera number which detected abnormalities. 11a is said look-up table. [0009]In the above composition, the operation is explained below. The video signal from two or more cameras 50 for surveillance was inputted into the input part 1, was changed into the digital video signal in the A/D conversion part 2, and is respectively memorized to the image storage section 3. Control the image data from this image storage section 3 by the control section 7, and it is read. It was inputted into the multi-switcher 4, it edited into the multi screen, or was made the screen of the predetermined surveillance camera 50, and inputted into the D/A conversion

VTR outputting part 72. [0010]Drawing 2 is a figure showing the example of the reading position which the reading position set part 81 sets up from the image data memorized to the image storage section 3. The position for 8 dots from the position of coordinates (x, y) to (x+T, y) was set up as horizontal (x) and length (y), the luminance signal for the 8 dots (S1, S2, ..., S8) was read, it added with the adding machine 82, and luminance data (Sb=S1+S2+...+S8) has been obtained. Although referred to as N=8 in this example. N does not need to desorribe anew that arbitrary numbers can be

part 5, and it changed into the analog signal in the D/A conversion part 5, and has inputted into the switcher 6. The signal from said D/A conversion part 5 and two or more video signals from said input part 1 are inputted into the switcher 6, in the monitor change over switch 61, the suitable video signal for choosing the video signal for the output to a monitor, and recording part VTR in the VTR change over switch 62 was chosen, and it has inputted into the outputting part 7. The video signal inputted from the outputting part 6 is outputted from a monitor output terminal in the monitor output part 7.1 and is outputted from the VTR output terminal by the

chosen. Thus, after inputting the obtained luminance data (Sb) into the luminance detection means 83 and carrying out end memory, The luminance data for four screens (Sb1, Sb2, Sb3, Sb4) is added, and the difference data (Ds-Db) which obtained the addition luminance data (Db) as compared with criterion data (Ds) is outputted as a detecting signal. <a href="Drawing 3">Drawing 3</a> is a figure showing change of the signal explaining operation of the luminance detection means 83, and <a href="drawing 3">drawing 3</a>-a shows change of the criterion data in a preparatory step.

By operating without giving a luminance change, after fixed time, it converges on addition luminance data (Db), and criterion data (Ds) is memorized, and is used as next criterion data (Ds).

(Ds). <u>Drawing 3-b</u> starts surveillance, shows the signal when the addition luminance data (Db) of a predetermined screen position changes, and is outputting the absolute value of a difference (Db-Ds) with criterion data as a detecting signal. The absolute value of the luminosity detecting signal acquired as mentioned above, i.e., the difference data of luminance data, (Ds-Db) is inputted into the judgment part 84. This luminosity detecting operation was repeatedly performed with the time interval set as the timer 10, and is inputted into the judgment part 84.

time interval set as the timer 10, and is inputted into the judgment part 84. [Clot 1]In the abnormality judgment part 84, if this detecting signal is larger than a threshold as compared with the threshold beforehand memorized on the table 84b, the judgment part 84e would judge that change of luminosity was unusual, would generate the alarm signal, and will have inputted into said control section 9. It is made a value which is not judged that the case where, as for the threshold memorized beforehand, an environmental luminosity changes to said table 84b gradually like toward morning or the evening, for example, a noise, etc. are unusual. [0012] The control section 9 will control the multi-switcher 4, if this alarm signal is received, For example, switch the video signal from surveillance camera (1) 50 which the alarm signal generated so that it may become the whole screen, and change the mode, and make it input into the switcher 6, and the recording-mode set part 11 is controlled. The recording mode to surveillance camera (1) 50 which the alarm signal generated was set up with reference to the look—up table 11a, and the change mode of the VTR change over switch 62 and the change mode of the monitor change over switch 61 are changed.

[0013] <u>Drawing 2</u> shows one example of the look-up table 11a. For example, in the case of the surveillance camera number (1) which detected alarm, the record time of 2, a camera (3), and a camera (4) is set to 1 for a camera (2) to the record time 6 of a camera (1) the takes the long record time of the camera (1) which detected alarm, and is trying to take the long record time of the camera (2) located around it to the next. Other cameras are set up record at intervals of a short time in preparation for other invaders.

[0014]

Effect of the Invention]According to the monitoring camera controller by this invention, the screen position used as the brightness sensor of two or more cameras for surveillance is respectively set up length or horizontally by N dot to have explained above, Add the luminance signal of the screen position N dot to set up, and consider it as luminance data and this luminance data is added by n screen, If change of the added this luminance data or change of the average luminance data for n screen judges that it is unusual, inputs an alarm signal into a control section as larger than a predetermined threshold and inputs this alarm signal into a control section changes screen change mode and screen mode management. Since he is trying to change the surveillance camera recorded on VTR etc. into the recording mode chosen exactly, an external sensing device can be made unnecessary and the monitoring camera controller which can record enough the image of the surveillance camera which arrested the invader exactly can be provided.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1]It is a block diagram showing one example of the monitoring camera controller by this invention.

[Drawing 2]It is a figure showing the example of calculation of the sensor position of a monitoring camera controller, and luminance data by this invention.

<u>[Drawing 3]</u>It is a figure showing generation of the criterion data signal of the monitoring camera controller by this invention, and the comparative example of luminance data.

Drawing 4]It is a table showing the example of the recording mode to the surveillance camera number which carried out alarm detection.

[Drawing 5] It is a block diagram of the conventional monitoring camera controller.

- [Description of Notations]
- 1 Video input section
- 2 A/D conversion part
- 3 Image storage section
- 4 Multi-switcher
- 5 D/A conversion part
- 6 Video switcher part
- 7 Outputting part
- 8 Luminosity unusual change judgment part
- 9 Control section
- 10 Timer
- 11 Recording-mode set part
- 11a look-up table
- 61 Monitor change over switch
- 62 VTR change over switch
- 71 Monitor output part
- 72 VTR outputting part
- 81 Reading position set part
- 82 Adding machine
- 83 Luminance detection means
- 84 Abnormality judgment part
- 84a judgment part
- 84b table

[Translation done.]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平8-205133

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04N	7/18	E			
G06T	1/00				
G08B	13/196		9419-2E		
	21/00	E			
				C 0 6 TP 15/ 69	200

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁) 最終頁に続く

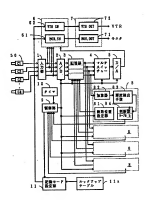
(21)出廣番号	特顧平77588	(71)出願人	000006811		
			株式会社富士通ゼネラル		
(22)出顧日	平成7年(1995)1月20日		神奈川県川崎市高津区未長1116番地		
		(72)発明者	(72)発明者 小島 純一		
			川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士		
			通ゼネラル内		
		1			

### (54) 【発明の名称】 監視カメラ制御装置

### (57)【要約】

【目的】 侵入者を的確に捉えた監視カメラの映像を充分録画することのできる監視カメラ制御装置を提供することを目的としている。

【構成】 複数のビデオカメラ50よりの信号をA/D 変換したデジタル映像信号を各々の画像記憶筋3に記憶し、マルチ画面処理をL D /A 変換するともに、前記複数のビデオカメラよりの信号や前記D/A 変換した信号をスイッチ筋6で切り換えて出力が7より出力する監視カメラ制御装置において、前記画像記憶部より読み出した複数の脚度信号の異常変化を判断する輝度異常変化判断節8と、タイマー10と、前記輝度の異常変化を判断すると、タイマー10と、前記輝度の異常変化を開発を化り、多位置の地度を下を設定する記録モードを設定が1と表現が、各ピデオカメラが撮影する画面の所定の位置の地度を所定の時間間隔で監視し、輝度の変化が異常と判断すると、VTRへの記録モードを変更するように制御している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のビデオカメラよりの信号を入力 し、A/D変換したデジタル映像信号を各々の画像記憶 部に記憶し、マルチ画面処理等の画像処理をし、D/A 変換するとともに、前記複数のビデオカメラよりの信号 や前記画像処理してD/A変換した信号をスイッチ部で 切り換えて出力部より出力する監視カメラ制御装置にお いて、前記画像記憶部より輝度信号の読み出し位置を複 教設定し、読み出した複数の輝度信号の異常変化を判断 する輝度異常変化判断部と、タイマーと、前記輝度の異 10 常変化判断結果によりVTRへの記録モードを設定する 記録モード設定部を設け、各ビデオカメラが撮影する画 面の所定の位置の輝度を所定の時間間隔で監視し、輝度 の変化が異常と判断すると、VTRへの記録モードを設 定し、前記スイッチ部のVTR出力への切り換えモード を変更するように制御していることを特徴とする監視力 メラ制御装置。

[請求項2] 前記配録モード設定部は、解疫の異常を 検出した監視カメラの番号に対する記録モードを記憶し 終エード設定部を設け、各ビデオカメラが撮影する画面 たルックアップテーブルを設けていることを特徴とする 20 の所定の位置の輝度を所定の時間間隔で監視し、輝度の を非攻項 1 配数の監視カメラ制御装備。 変化が異常と判断すると、VTRへの記録モードを設定

【請求項3】 前記スイッチ部は、モニタ出力切り換え スイッチ、及び、VTR出力切り換えスイッチを設けて いることを特徴とする請求項1記載の監視カメラ制御装 置。

【請求項4】 前記出力部は、モニタ出力と、VTR出 力部を設けていることを特徴とする請求項1または、請 求項2記載の監視カメラ制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、監視カメラ制御装置に 係わり、特に、各カメラの所定の画面位置の輝度の異常 変化を検出し、VVTR等への記録モードを変更制御する ものに関する。

### [0002]

(従来の技術) 従来の監視カメラ刺刺機関は、図らに示すように、複数のビデオカメラ50よりの信号を入力部1に入力し、A/D変換部ごを変換したデジタル映像信号を各体の画線配置がまた記憶し、マルチスイッチャー4でマルチ画面処理等の画像処理とし、D/A変換約50よウナログ信号に変換するとともに、前記複数のビデオカメラ50よりの信号や前江画像処理してD/A変換したアナログ信号をスイッチ66で切り換えて出力部アより出力する監視カメラ時線建築において、赤外線センサー91、マニュアルスイッチ等92の外部検出装置よりの資常検出信号を制御部9に入力し、表示モードやスイッチャー切り換えモードを変更し、VTR等の外部記録装置へ記録するようにしていた。このため、侵入者を的確に選起りている監視カメラの映像を充分録画することができなから、50

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上述べた問題点を解決し、赤外線センサー等の外部検出装置を不要 とし、侵入者を的確に捉えた監視カメラの映像を充分録 画することのできる監視カメラ制御装置を提供すること を目的としている。

2

### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するため、複数のビデオカメラよりの信号を入力し、

【0005] 前記記録モード設定部は、輝度の異常を検 出した監視カメラの番号に対する記録モードを記憶した ルックアップテーブルを設け、また、前記スイッチ部 は、モニタ出力切り換えスイッチ、及び、VTR出力切 り換えスイッチを設け、また、前記出力部は、モニタ出 カと、VTR出力部を設けている。

#### 30 [0006]

【作用】以上のように構成したので、本発明の監視カメラ 利制砂装置においては、複数の監視用カメラの両度センサーとなる画面位置を設定し、設定する画面位置の呼度 変化が異常と判断すると、アラーム信号を制御部に入力し、該アラーム信号を入力すると、制御部が到常本を供した監視カメラ番号に合わせて画面切り換えモード、画面処理モード、VTR記録モード等を的嫁に変更するようにしている。

### [0007]

40 【実施例】以下、図面に基づいて本発明による監視力 ラ制御装置を評無に説明する。図 はは未発明による監視 カメラ制御製造の一実施形を示すプロック図をあ。図 において、1 は映像人力部で、複数の窓担用カメラ50 よりの映像信号を入力している。2 は複数の人/D 変換 部で、前記映像人力部1よりの複数の映像信号をデジタ ル映像信号に各々変換している。3 は複数の画像窓恒部 で、前記デタル映像信号を分を記憶している。4 はマ ルチスイッチャーで、前記複数の画像窓値部 出す映像信号を切り換えてマルチ画面等の一画面表示用 サデータを生成している。5 はは1/D 変数態度で、前記マル チスイッチャー4よりのマルチ映像データをアナログ映 像信号に変換している。6はスイッチャーで、モニタ切 り換えスイッチ61とVTR切り換えスイッチ62で構 成し、前記映像入力部1よりの映像信号および、前記D /A変換部5よりの映像信号を切り換えて各々映像出力 部7に入力している。7は前記映像出力部で、モニタ出 力部71とVTR出力部72とで構成し、前記アナログ 映像信号を所定のインピーダンス、所定のレベルに合わ せて出力している。

[0008] 8は複数の輝度異常変化判断部で、読み出 10 1.位置粉定部81.加算器82.輝度検出手段83.異 常判断部84で構成している。81は前記読み出し位置 設定部で、前記画像記憶部3より、読み出すN個のドッ ト位置データを設定している。9は制御部で、前記A/ D変換部2、画像記憶部3他を制御している。10はタ イマーで、前記読み出し位置設定部81の設定して読み 出す時間間隔の時間信号を出力している。11は記録モ ード設定部で、異常を検出した監視カメラ番号に対する VTR切り換えスイッチ62の切り換えモードを予め記 憶するルックアップテーブル11aを参照して、記録モ 20 ードを設定している。11aは前記ルックアップテーブ ルである。

【0009】以上の構成において、つぎにその動作を説 明する。複数の監視用カメラ50よりの映像信号は入力 部1に入力し、A/D変換部2でデジタル映像信号に変 換し、画像記憶部3に各々記憶している。該画像記憶部 3よりの画像データは制御部7により制御して読み出し て、マルチスイッチャー4に入力され、マルチ画面に編 集したり、所定の監視カメラ50の画面にしたりしてD /A変換部5に入力し、D/A変換部5にてアナログ信 30 号に変換し、スイッチャ6に入力している。スイッチャ 6には前記D/A変換部5よりの信号と、前記入力部1 よりの複数の映像信号を入力し、モニタ切り換えスイッ チ61ではモニタへの出力のための映像信号を選択し、 また、VTR切り換えスイッチ62ではVTRに記録す るための適切な映像信号を選択して出力部7に入力して いる。出力部6より入力する映像信号は、モニタ出力部 71ではモニタ出力端子より出力し、VTR出力部72 ではVTR出力端子より出力している。

【0010】図2は、画像記憶部3に記憶する画像デー 40 (1)の記録時間を長くとり、その周辺に位置するカメ タより読み出し位置設定部81が設定する読み出し位置 の例を示す図で、横 (x), 縦 (y) として座標 (x, y) の位置から (x+7, y) までの8ドット分の位置 を設定し、その8ドット分の輝度信号(S1, S2, ・ ・・、S8)を読み出し、加算器82で加算し、輝度デ ータ(Sb=S1+S2+・・・+S8)を得ている。 本例ではN=8としたが、Nは任意の数を選択できるこ とは、あらためて記するまでもない。このようにして得 た輝度データ (Sb) は、輝度検出手段83に入力し一 端記憶した後、4画面分の輝度データ(Sb1, Sb

2. Sb3, Sb4) を加算し、その加算輝度データ (Db) を、基準データ (Ds) と比較して得た差デー タ (Ds-Db) を検出信号として出力している。図3 は、輝度検出手段83の動作を説明する信号の変化を示 す図で、図3-aは準備段階に於ける基準データの変化 を示しており、輝度変化を与えずに動作することによ り、一定時間後に基準データ(Ds)は加算輝度データ (Db) に収斂し記憶され、次回の基準データ (Ds)

として使用される。図3-bは監視を開始し、所定の画 面位置の加算輝度データ (Db) が変化した時の信号を 示しており、基準データとの差 (Db-Ds) の絶対値 を検出信号として出力している。以上のようにして得た 輝度検出信号、即ち、輝度データの差データ (Ds-D b) の絶対値は、判断部84に入力される。この輝度検 出動作はタイマー10に設定する時間間隔で繰り返し行 い、判断部84に入力している。

【0011】異常判断部84では、この検出信号が、テ ープル84bに予め記憶された閾値と比較し、閾値より 大きいと、判断部84aが輝度の変化が異常であると判 断してアラーム信号を発生し、前記制御部9に入力して いる。前記テーブル84bに予め記憶される閾値は、例 えば、朝方や夕方のように環境の明るさが序々に変化す る場合やノイズ等は異常と判断しないような値にしてい る。

【0012】制御部9はこのアラーム信号を受信する と、マルチスイッチャ4を制御して、例えば、アラーム 信号の発生した監視カメラ (1) 50よりの映像信号を 画面全体になるように切り換えモードを変更してスイッ チャ6に入力するようにしたり、また、記録モード設定 部11を制御して、アラーム信号の発生した監視カメラ (1) 50に対する記録モードをルックアップテーブル 11aを参照して設定し、VTR切り換えスイッチ62 の切り換えモード、モニタ切り換えスイッチ61の切り 換えモードを変更している。

【0013】 図2はルックアップテーブル11aの一実 施例を示しており、例えば、アラームを検出した監視カ メラ番号 (1) の場合、カメラ (1) の記録時間6 に対 し、カメラ (2) を2, カメラ (3) 及びカメラ (4) の記録時間を1として、アラームを検出したカメラ

ラ (2) の記録時間をその次ぎに長くとるようにしてい る。他のカメラは、他の侵入者に備えて短時間間隔で記 録するように設定している。

## [0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による監視 カメラ制御装置によれば、複数の監視用カメラの輝度セ ンサーとなる画面位置を各々縦または横にNドット分設 定し、設定する画面位置Nドットの輝度信号を加算して 細度データとし、該輝度データをn画面分加算し、該加 50 算した輝度データの変化または n 画面分の平均輝度デー タの変化が所定の閾値より大きいと異常と判断してアラ 一ム信号を制御部に入力し、該アラーム信号を入力する と、制御部が画面切り換えモードや、画面処理モードを 変更するとともに、VTR等への記録する監視カメラを 的確に選択する記録モードに変更するようにしているの で、外部検出装置を不要とし、侵入者を的確に捉えた監 視カメラの映像を充分録画することのできる監視カメラ 制御装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による監視カメラ制御装置の一実施例を 10 11 記録モード設定部 示すブロック図である。

【図2】 本発明による監視カメラ制御装置のセンサー位 置と輝度データの算出例を示す図である。

【図3】本発明による監視カメラ制御装置の基準データ 信号の生成と、輝度データの比較例を示す図である。

【図4】アラーム検出した監視カメラ番号に対する記録 モードの例を示す表である。

【図5】従来の監視カメラ制御装置のブロック図であ る。

# 【符号の説明】

1 映像入力部

2 A/D変換部

3 画像記憶部

4 マルチスイッチャー

5 D/A変換部

6 ビデオスイッチャ部

7 出力部

8 輝度異常変化判断部

9 制御部

10 タイマ

11aルックアップテーブル

61 モニタ切り換えスイッチ

62 VTR切り換えスイッチ

71 モニタ出力部 72 VTR出力部

81 読み出し位置設定部

82 加篦器

83 輝度検出手段

8 4 異常判断部

20 84a判断部 84 bテーブル

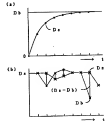
[図2]



y S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

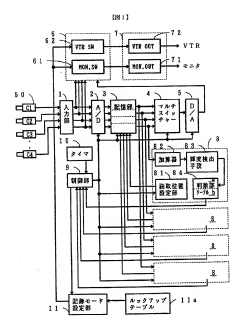
(舞皮データ) Sb=S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8

[図3]

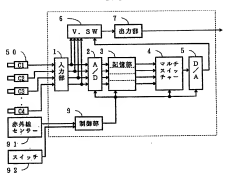


[図4]

フラーム 検出カメ	記録モード (時間割合)				
ラ 番号	C 1	C 2	CS	C4	
C 1	6	2	1	1	
C 2	2	6	ı	1	
C 3	1	1	6	2	
C 4	1	1	2	6	



[図5]



フロントページの続き

 (51) Int. CI. 6
 鐵別配号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所

 G O 8 B 25/00
 5 1 0 M